ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

Par M. J. BERLIOZ

La Guyane française et tout spécialement l' « île » de Cayenne ont été, historiquement parlant, l'un des premiers comptoirs de l'Amérique du Sud d'où les naturalistes du xviiie siècle aient pu recevoir quelque documentation sur la riche avifaune de ce continent. Aussi cette localité est-clle restée la « terra typica » pour un grand nombre d'espèces, dont quelques-unes lui appartiennent en propre et dont beaucoup d'autres ont été retrouvées par la suite en d'autres parties du même continent, mais souvent sous forme de sous-espèces différentes.

A cc double point de vue, il était particulièrement intéressant pour le Muséum de Paris, dont la documentation ornithologique concernant cette région de l'Amérique du Sud était encore assez incomplète, d'y envoyer un naturaliste pour y effectuer des collections scientifiques de Mammifères et d'Oiseaux, et M. R. Chauvancy, Chef taxidermiste, à qui est échue cette mission, s'en est acquitté fort bien, en rapportant une documentation qui, pour avoir été entièrement réunie par lui-même en un bref laps de temps (août-octobre 1961), ne comporte pas moins de 120 espèces d'Oiseaux, dont une au moins paraît tout à fait inédite.

C'est cette collection d'Oiseaux qui fait l'objet de la présente étude. Les spécimens qui la composent ont été collectés les uns dans l' « île » de Cayenne, les autres en différentes localités du bassin du Maroni. Comme on peut le présumer aisément, l'ensemble présente tous les caractères biologiques essentiels d'une faune de grande forêt.

Ardelformes.

 $Pilherodius\ pileatus\ ({\bf Bodd.})\ ;\ 2\ {\bf imm.},\ {\bf Maripasoula}\ ({\bf Haut\text{-}Maroni}),\ 30\ {\bf août}.$

Ces deux spécimens, qui montrent encore des traces de duvet, prouvent donc d'une part que l'espèce — d'ailleurs largement répandue en Amérique du Sud, mais nulle part abondante — niche dans la région, d'autre part que le premier plumage juvénile est absolument semblable à celui de l'adulte (blanc avec la calotte noire), contrairement au cas de tant d'autres Ardéidés.

Anseriformes.

Nomonyx dominicus (L.); ♂♀ subad., sur le Maroni, près de Saint-Laurent, 21 août.

CHARADRIIFORMES.

- Catoptrophorus semip. semipalmatus (Gm.); ad., Haut-Maroni, 20 septembre.
- Tringa melanoleuca (Gm.); ♂ ad., Grand saut de l'Itany (Haut-Maroni), 20 septembre.
- Erolia minutilla (Vieill.); Q ad., Cayenne, au bord de la mer, 18 août. Ces trois Oiseaux appartiennent à des espèces migratrices bien connues, nichant en Amérique du Nord.

RALLIFORMES.

Laterallus vir. viridis (Müll.); & ad., Cayenne, 12 août.

Eurypyga hel. helias (Pall.); & ad., Grande Ouaqui (Haut-Maroni), 10 septembre.

Psophia crep. crepitans L.; ad., Grand saut de l'Itany, 20 septembre. Ces trois espèces, bien connues, ont une vaste dispersion en Amérique du Sud.

GALLIFORMES.

Crax alector L.; & ad., Grande Ouaqui (Haut-Maroni), 9 septembre. Penelope marail (Müll.); 3 & ad., Grande Ouaqui, 10 septembre; Grand saut de l'Itany, 23 septembre.

Ce beau Gallinacé de forêt, aux allures de Faisan, est une espèce anciennement connue, mais typique de ce que l'on peut dénommer la « région guyanaise », c'est-à-dire les territoires s'étendant du Venézuéla oriental jusqu'aux bouches de l'Amazone.

Ortalis motmot motmot (L.); Q ad., Saut Macaque (rivière Ouaqui), 8 septembre.

Avec une dispersion un peu plus étendue, cette espèce reste caractéristique de la même région que la précédente.

COLUMBIFORMES.

- ·Columbigallina passerina griseola (Spix); 2 ♂♂, ♀ ad., Cayenne, 4 et 10 août.
- Leptoptila ruf. rufaxilla (Rich. et Bern.); ♀ ad., Maripasoula, 5 septembre.

Accipitriformes.

- Daptrius am. americanus (Bodd.); Q ad., embouchure de l'Inini, près Maripasoula, 29 août.
 - « Yeux rouges. Contenu stomacal : insectes, dont une chenille d'Attacide ».

Le régime alimentaire, insectivore, de ce Rapace, pourtant d'assez forte taille, mérite d'être souligné.

Rupornis magn. magnirostris (Gm.); 3 ad., route des Hattes (Mana), 20 août.

« Contenu stomacal : un petit rongeur et un lézard ».

Harpia harpyia (L.); & ad., riv. Ouaqui, 8 septembre.

Ce puissant et redoutable Rapace, caractéristique des régions forestières néotropicales, paraît être assez fréquent en Guyane.

PSITTACIFORMES.

Ara macao (L.); 39 ad., Grand Soula, 1er octobre.

Ara ararauna (L.); Q ad., rivière Marouini, 3 octobre.

Brotogerys chrys. chrysopterus (L.); 3 ad., Maripasoula, 5 septembre.

Cette petite Perruche représente la sous-espèce guyanaise typique d'une espèce largement répandue en Basse-Amazonie.

Amazona dufr. dufresniana (Shaw.); 3 et un ad., Cayenne, 27-28 juillet.

Cet Oiseau, tout à fait typique de la région, paraît avoir un habitat restreint aux trois Guyanes. Les classifications actuelles lui associent spécifiquement une autre forme d'Amazone, assez différente, Am. rhodocorytha (Salv.), propre aux régions côtières orientales du Brésil: le large hiatus séparant ces deux habitats justifie les notables divergences d'aspect qui existent entre ces deux soi-disant sous-espèces.

Deroptyus acc. accipitrinus (L.); ♂♀ ad., Grand saut de l'Itany, 18-19 septembre.

Ce Perroquet, connu depuis longtemps de Guyane sous le nom de « Papegai », est largement répandu en Basse-Amazonie, sans se montrer nulle part, semble-t-il, abondant.

CUCULIFORMES.

Piaya cay. cayana (L.); ♂♀ ad., Cayenne, 8 août; ♀ ad., env. de Saint-Laurent, 21 août.

Piaya min. minuta (Vieill.); $\ \$ ad., Grand saut de l'Itany, 20 septembre. Tapera næv. nævia (L.); $\ \ \$ ad., Cayenne, 11 août.

Crotophaga ani L.; & ad., Cayenne, 12 août.

PICIFORMES.

Veniliornis pass. passerinus (L.); ♂♀ ad., Cayenne, 2 août.

Celeus el. elegans (Müll.); Q ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Par les détails de sa coloration, entre autres par les taches claires de la région dorsale, ce spécimen correspond bien à ce que C. H. Hellmayr (Nov. Zool., 1906, p. 39) et tous les auteurs ultérieurs considèrent comme la sous-espèce nominale de l'espèce, typique de Cayenne.

Mais, par comparaison avec la petite série de spécimens du Muséum de Paris, je doute néanmoins de la constance différentielle de ces caractères quant à la discrimination des sous-espèces, telle qu'elle est envisagée par ces auteurs : en particulier, les spécimens de Guyane française tout comme ceux de Guyane anglaise présentent visiblement une certaine variabilité individuelle, tant dans l'intensité de la coloration que dans la présence ou non de taches claires sur le dos, qui ne corrobore guère les données théoriques de ces auteurs.

Celeus torq. torquatus (Bodd.); 2 33 ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Campephilus mel. melanoleucus (Gm.); ♀ ad., Maripasoula, 5 septembre. « Yeux jaunes » (note du eollecteur).

Campephilus rubr. rubricollis (Bodd.); 2 QQ ad., Dégrad-Roehe, 16 septembre, et Grand saut de l'Itany, 18 septembre.

« Yeux jaunes ».

Picumnus exilis Buffoni Lafr.; Q ad., Maripasoula, 6 septembre.

Capito nig. niger (Müll.); 3♀ ad., Cayenne, 2 août.

Rhamphastos tucanus L.; 3, 2 PP ad., Cayenne, 27 juillet.

Les deux spécimens \mathfrak{P} ne diffèrent du \mathfrak{F} que par leur bec un peu moins volumineux. Cette espèce de Toucan est typique de la région guyanaise, du Venézuéla à l'Amazone.

Rhamphastos vit. vitellinus Lieht.; 39 ad., Cayenne, 27 juillet.

Comme chez l'espèce préeédente, la ♀ ne se distingue ici du ♂ que par son bec moins volumineux.

Pteroglossus aracari atricollis (Müll.); 2 ♀♀ ad., environs de Saint-Laurent, 21 août; ♂ imm., Maripasoula, 31 août.

De eette espèce, on distingue généralement deux sous-espèces assez bien caractérisées : l'une, nominale, au Sud de l'Amazone, l'autre au Nord de ee fleuvc. Mais les auteurs en ont singulièrement eompliqué la nomenelature : eelle adoptée iei est eelle la plus réeemment admise dans les ouvrages réeents.

Bucco tect. tectus (Bodd.); of ad., Maripasoula, 6 septembre.

Monasa atra (Bodd.); 3♀ ad., Maripasoula, 31 et 29 août.

C'est l'espèce du genre qui représente celui-ci dans la région guyanaise; les trois autres se trouvent répandues diversement dans les autres régions forestières néotropicales.

Chelidoptera ten. tenebrosa (Pall.); 3 ad., Grand saut de l'Itany, 20 août; 2 33 ad., Ouaqui, 10 septembre.

Urogalba dea dea (L.); 3 ad., Maripasoula, 30 août.

Brachygalba lug. lugubris (Sw.); ♂♀ ad., rivière Ouaqui, 10 ct 9 septembre.

TROGONIFORMES.

Trogon coll. collaris Vicill.; ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 23 septembre.

Trogon strig. strigilatus L.; ♂ imm., env. de Saint-Laurent, 22 août;

♀ ad., Maripasoula, 6 septembre.

TROCHILIFORMES.

Glaucis hirs. hirsuta (Gm.); 2 よう, un ad., Maripasoula, 31 août; un pull., Cayennc, 3 août.

Les poussins de Colibris sont rares en collection. Celui-ci, identifiable à la couleur de ses rectrices naissantes et dont l'état des ailes indique qu'il n'avait certainement pas quitté encore le nid, présente un bec relativement assez court, noirâtre, et les plumes du devant du corps sont également noirâtres avec des bordures rousses, l'arrièrecorps montrant déjà les couleurs de l'adulte.

Phaethornis malaris (Nordm.); & ad., Cayenne, 9 août.

Parmi le genre si complexe des *Phaethornis*, dont les espèces ont souvent une vaste distribution, il est curieux de noter que la forme *malaris* n'a jamais été rencontrée ailleurs qu'à Cayenne.

Campylopterus larg. largipennis (Bodd.); ♂ ad. et ♂ imm., Cayenne, 8 et 7 août; 2 ♂♂ imm., ♀ ad., Maripasoula, 31 août.

Florisuga mell. mellivora (L.); 3 ad., Maripasoula, 31 août.

Anthracothorax nigr. nigricollis (Vieill.); ♂ ad., env. de Saint-Laurent, 22 août; ♂ ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre; 4 ♂♂, 3 ♀♀ ad., Maripasoula, 31 août et 2 septembre.

Cette série de spécimens, tous parfaitement adultes, semble bien suggérer que cette espèce, si largement répandue en Amérique tropicale, était aussi la plus abondante, tout au moins dans le bassin du Maroni, lors du séjour de R. Chauvancy. On possède la certitude que les fluctuations saisonnières dans la densité locale de beaucoup de populations de Trochilidés sont très marquées en certains pays d'Amérique du Sud, et c'est le cas en Guyane. Mais il reste quand même difficile d'expliquer l'assertion de C. E. Hellmayr en 1929 (Field Mus. Nat. Hist., Zool., vol. XII, 1929, p. 388, note 1): « ... en Guyanc française, où Anthr. nigricollis reste à découvrir »! Or l'espèce a, depuis longtemps, déjà été trouvée en ce pays : il ne serait pourtant pas impossible que, durant ces dernières décennies, elle y ait développé un accroissement sensible de sa population, comme elle semble le faire d'ailleurs en d'autres parties de son habitat, — se manifestant partout comme une espèce robuste et dominatrice parmi les autres Colibris.

Chrysolampis mosquitus (L.); 3 ad., Cayenne, 10 août.

Discosura longicauda (Gm.); 3 ad., Cayenne, 7 août.

Chlorestes notatus (Reich.); 2 33 ad., env. de Saint-Laurent, 21 et 22 août.

Chlorostilbon brev. brevicaudatus Gould; 39 ad., Cayenne, 2 et 4 août. La désignation spécifique « prasinus Less. » usitée par certains auteurs pour cette espèce guyanaise bien connue me paraît toujours très discutable, et je préfère, à l'instar de Simon (Hist. nat. Troch., 1921), le nom donné par Gould, qui est le plus ancien à ne donner prise à aucune confusion.

Thalurania furc. furcata (Gm.); 3 33 ad., Maripasoula et rivière Ouaqui, 21 et 31 août; 8 septembre.

Hylocharis sapphirina (Gm.); 2 ♂♂ ad. et imm., Cayenne, 7 août; ♂ imm., 2 ♀♀, env. dc Saint-Laurent, 21, 22 et 28 septembre.

Chez cette espèce, comme d'ailleurs chez beaucoup d'autres Trochilidés, le plumage féminin paraît assez mal défini : les deux spécimens QQ cités ici, peut-être immatures, ont le dessous du corps blanchâtre, avec à peine quelque indice de métallisation, et le bec presque entièrement noirâtre. Les QQ âgées sont sans doute plus ou moins andromorphes.

Agyrtrina leuc. leucogaster (Gm.); 3 ad., route des Hattes, 20 août.

Topaza p. pella (L.); Q ad. (en mue), Grand Soula, 29 septembre.

Heliothrix aur. aurita (Gm.); ♂ ad., Marîpasoula, 31 août; ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Cette série de Trochilidés, réunie en un laps de temps de deux mois à peine, comporte, on le voit, des individus à tous les stades de développement et, parallèlement, des adultes les uns en plumage parfait, d'autres, assez nombreux, en pleine mue. On peut en conclure que le cycle vital pour ces Oiscaux reste quelque peu irrégulier et même variable, tant en ce qui concerne la nidification qu'en ce qui concerne la mue.

CORACIADIFORMES.

Ceryle torq. torquata (L.); 2 \qq ad., Maripasoula, 31 août et 5 septembre; \qq imm., Saut Macaque, 11 septembre.

La livrée de la jeune $\mathcal Q$ mérite d'être notéc : tout l'abdomen et les sous-caudales sont d'un roux chatain vif comme chez l'adulte, caractère qui confirme le sexe (chez le $\mathcal S$, le bas-ventre et les sous-caudales sont blancs) ; mais le large collier jugulaire gris est très fortement teinté de roux, et les parties supérieures du corps et des ailes sont abondamment marquées de petites taches blanches (deux caractères de coloration plutôt masculins) ; enfin, le dessus de la tête est d'aspect très foncé, en raison de la largeur des stries noires, et le bec a la mandibule inférieure largement jaune encore à la base. Ce plumage juvénile se montre donc ici non pas semblable à celui de la $\mathcal Q$ adulte (contrairement à des conceptions théoriques trop généralisées), mais comme un mélange des caractères des deux sexes, qui se stabilisent de façon

divergente par la suite (ce spécimen, immature, a déjà, à peu de choses près, la taille et toute l'apparence d'un adulte).

Passeriformes. — Formicariidés.

Les Formicariidés constituent un vaste groupe de Passereaux Trachéophones, particulièrement bien représenté parmi l'avifaune forestière des basses altitudes du continent américain tropical : c'est le cas de la Guyane.

Thamnomanes cæsius glaucus Cab.; 39 ad., Maripasoula, 29 août.

Espèce de très vaste dispersion dans toute la région « brésilienne » à l'Est des Andes. La sous-espèce *glaucus* en est le représentant en Amazonie, au Nord du fleuve, de la Colombie en Guyane.

Myrmotherula sur. surinamensis (Gm.); 3 ad., Grand saut de l'Itany, 21 septembre.

Myrmotherula guttata (Vieill.); ♀ ad., riv. Ouaqui, 10 septembre.

Myrmotherula ax. axillaris (Vieill.); 3 ad., Maripasoula, 29 août.

Microrhopias quixensis microsticta (Berl.); 3 ad., Maripasoula, 29 août. Tandis que l'espèce est largement répandue dans toute la région tropicale, du Mexique au Brésil, et différenciée en plusieurs sous-espèces souvent bien caractérisées, il peut paraître surprenant que l'une de celles-ci, à laquelle appartient précisément notre spécimen, ne soit connue encore avec certitude que de Guyane française : la ténuité relative des taches blanches des ailes et l'étendue au contraire de celles de la queue, sur le fond noir de jais du plumage, en sont les caractères

Formicivora gr. grisea (Bodd.); 4 33, 2 99 ad., Cayenne, 2, 3 et 8 août. Hypocnemis cant. cantator (Bodd.); 3, 2 99 ad., Maripasoula, 29 août; 9 ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

différentiels les plus marquants.

Percnostola ruf. rufifrons (Gm.); ♂? ♀ ad., Cayenne 7 août; 2 ♂♂? juv. (ou ♀♀?), riv. Ouaqui, 10 septembre.

« ♂ ad.: yeux rouges ; bec noir ; pattes gris-bleu. » (Note du collecteur). Chez cette espèce, dont les deux sexes sont assez différents d'aspect, deux spécimens étiquetés ♂ par le collecteur ont tout à fait l'apparence de ♀♀ adultes.

Myrmeciza ferr. ferruginea (Müll.); ♂ ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Pithys alb. albifrons (Gm.); un juv., riv. Ouaqui, 10 septembre.

Ce spécimen, jeune, ne présente aucun des attributs céphaliques si caractéristiques de l'adulte : la tête est entièrement grise, plus foncée cn dessus ; les pattes sont brun clair, mais l'arrière corps et la queue roux vif sont déjà ceux de l'adulte.

Gymnopithys ruf. rufigula (Bodd.); ♂ ad., riv. Ouaqui, 10 septembre. Grallaria var. varia (Bodd.); ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 23 septembre.

Dendrocolaptidés.

Xiphorhynchus pard. pardalotus (Vieill.); ♀ ad., Maripasoula, 29 août.

Furnariidés.

Synallaxis guj. gujanensis (Gm.); un ad., Cayennc, 8 août; ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 20 septembre.

Philydor er. erythrocercus (Pelz.); & ad., Maripasoula, 29 août.

Tyrannidés.

Cette famille, la plus considérable numériquement parmi toutes eelles partieulières au Nouveau Monde, est assez bien représentée dans cette eollection, qui comporte une espèce eneore, semble-t-il, tout à fait inédite.

Tyrannus melancholicus (Licht.); & ad. (en mue), Cayenne, 7 août.

Megarhynchus pit. pitangua (L.); &? imm., Cayenne, 3 août.

Ce spécimen est, en apparence, adulte, mais encorc dépourvu de tache vivement colorée sur la tête.

Myiozetetes cay. cayanensis (L.); ♂ imm. (en mue), Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Comme elicz l'Oiseau précédent, ce spécimen se trouve encore dépourvu de la tache céphalique vivement colorée qui caractérise le plumage d'adulte.

Myiarchus fer. ferox (Gm.); ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 23 septembre. Myiochanes albogularis n. sp.; ♂ ad., Maripasoula, 5 septembre.

Taille réduite et forme grêle. Plumage uniformément et presque entièrement gris-ardoisé foncé, passant au noirâtre sur les pennes, ainsi que sur le dessus de la tête, dont les plumes sont un peu allongées, formant un court cimier. Bas-ventre et sous-caudales de la même couleur grise. Menton et gorge blanc pur, formant une grande tache très apparente, mais de contour mal délimité. Bec à mandibule supérieure noirâtre, à mandibule inférieure très pâle. Pattes noires. Queue assez allongée, à reetriees égales.

Long. tot. : env. 116 mm; aile : 58 mm; queue : 58 mm; culm. : 10 mm; tarse : 9 mm.

Cet Oiseau possède tous les caractères de structure et de eoloration du genre *Myiochanes*, en partieulier la brièveté et la graeilité des pattes. Mais c'en est une forme diminutive, plus réduite encore que le *M. cinereus* (Spix), qui paraît être pourtant son plus proehe parent et possède la même formule alaire (*M. cinereus*, espèce largement répandue en région néotropieale, est représenté en Guyane par la sous-espèce *M. c. surinamensis*). Outre ses proportions générales plus faibles, notre Oiseau se distingue encore au premier coup d'œil de

tous ses voisins par la tache blanche de la gorge qui tranche seule sur le reste, foncé, du plumage. Ce petit Oiseau, si sombre d'aspect, est sans doute un strict habitant de la grande forêt, — ce qui explique qu'il ait pu passer si longtemps inconnu.

Tolmomyias poliocephalus Sclateri (Hellm.); ♀ ad., Maripasoula, 31 août. Tolmomyias sulphurescens Cherriei (Hart. et Goods.); ♂ ad. (en mue), Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais s'en distingue néanmoins assez aisément non seulement par ses proportions plus fortes, mais aussi par la couleur de la mandibule inférieure, entièrement pâle chez sulphurescens, en grande partie gris de plomb chez poliocephalus.

Todirostrum cin. cinereum (L.); un subad., Maripasoula, 31 août.

Colopteryx galeatus (Bodd.); 2? 33 ad., Cayenne, 7 et 9 août.

Ces spécimens, bien que ne portant pas originellement de détermination précise de sexe, offrent ostensiblement la formule alaire des 33 de cette espèce, si caractérisée par la réduction des trois rémiges les plus externes par rapport aux autres.

Elænia? chiriquensis albivertex Pelz.; un juv., Cayenne, 29 juillet.

L'identification des diverses espèces du genre Elænia reste toujours assez délicate, même lorsqu'il s'agit d'adultes; a fortiori, ee spécimen jeune, partiellement en muc, n'offre que des caractères un peu ambigus, peu compatibles avec une détermination précise.

Elænia Gaim. Gaimardi (D'Orb.); 39 ad., Grand saut de l'Itany, 23 et 21 septembre; un juv. 3, Cayenne, 2 août.

Les adultes, avec leur large tache blanc jaunâtre sur le vertex et leur abdomen très jaune, sont typiques de l'espèce. Je leur associe le spécimen jeune, qui possède un aspect très semblable, mais avec des couleurs moins purcs et sans trace de tache elaire sur la tête.

Camptostoma obsoletum napæum (Ridgw.); 2 ♀♀ ad., Maripasoula, 31 août et Dégrad-Roche, 15 septembre.

Mionectes ol. oleagineus (Licht.); ♂ ad., Grand saut de l'Itany, 26 septembre; ♀ ad., Maripasoula, 5 septembre.

Pipridés.

Pipra er. erythrocephala (L.); 3 ad., route des Hattes, 20 août.

Pipra aur. aureola (L.); ? & juv., Cayenne, 12 août.

Ce spécimen, sans détermination originelle de sexe, est encore en livrée très terne de \mathcal{Q} , mais avec des traces de jaune et de rouge vifs sur la poitrine et la gorge, indice probable de masculinité.

Chiroxiphia par. pareola (L.); 2 33 ad., Cayenne, 10 août.

Chiroxiphia? sp.; «♀», Cayenne, 2 août.

Cet Oiseau offre un aspect si ambigu, pour ne pas dire anormal, qu'il m'apparaît impossible aetuellement de lui attribuer une identification précise : l'aspect très terne du plumage, la constitution si particulière des ailes, la couleur très pâle des pattes, la structure du bec et tous les caractères généraux le désignent vraisemblablement comme un Chiroxiphia \(\text{?}. \) Ses proportions sont légèrement plus fortes que celles des Ch. pareola \(\text{?} \) précédents ; mais surtout, détail exceptionnel, tout le plumage offre, tant sur les parties dorsales que sur les parties ventrales, sur les ailes et sur la queue, des traces irrégulières d'une teinte rougeâtre, particulièrement accentuée sur la tête et la gorge. S'agit-il d'une \(\text{?} \) très âgée ou anormale de l'espèce précédente ? En tout cas, je n'ai pu trouver ni dans les collections du Muséum de Paris, ni dans celles, beaucoup plus riches, du British Museum de Londres, aucun spécimen rappelant les particularités de celui-ei.

Manacus man. manacus (L.); 2 33 ad., Cayenne, 2 août; 3 ad., riv. Ouaqui, 8 septembre; 3 ad., Grand saut de l'Itany, 18 septembre.

Cotingidés.

Cotinga cayana (L.); 3 ad., Maripasoula, 5 septembre.

Rhytipterna simplex (Lieht.); 3, 2 \$\pi\$ ad., Maripasoula, 4 et 6 septembre. La prétendue sous-espèce Frederici (Bangs et Pen.), à laquelle, selon certains auteurs, se rapporteraient les populations guyanaises de l'espèce ne paraît pas suffisamment constante pour que le nom soit maintenu.

Lipaugus cineraceus (Vieill.) (= Lathria cinerea auct. plur.); 2 99 ad., Maripasoula, 29 août, et Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Par son plumage très terne et uniforme, cette espèce ressemble étonnamment à la précédente; mais elle est de taille plus forte et surtout ne possède pas le singulier caractère de la podothèque propre au genre Rhytipterna. Pour toutes deux, la nomenclature a été quelque peu embrouillée par la littérature.

Pachyrhamphus polychropterus tristis (Kaup); 3♀ ad., Cayenne, 8 août.

Troglodytidés.

Thryothorus cor. coraya (Gm.); & imm., Cayenne, 10 août.

Sylviidés.

Polioptila pl. plumbea (Gm.); 2 33 ad., env. de Saint-Laurent, 22 août, et Maripasoula, 6 septembre.

Cœrebidés.

Chlorophanes sp. spiza (L.); 2 ♂♂, 2 ♀♀ ad., env. de Saint-Laurent, 21 et 22 août.

Cyanerpes cyan. cyaneus (L.); 3 33? ad., l'un en parfait plumage, un en plumage de transition, un? en plumage d'éclipse, environs de Saint-

Laurent, 22 août ; 2 33 ad., en parfait plumage, Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Cet Oiseau, bien connu sous le nom de « Guit-guit », est aussi connu, en captivité, pour présenter, chez les 33 adultes, une phase de « plumage d'éclipse », assez semblable à celui des QQ, sauf par les ailes et la queue, qui restent constamment bien différentes. Pour les Oiseaux tenus en cage, en Europe tout au moins, eette phase d'éelipse se situe toujours en automne (vers septembre-novembre), mais avec une durée très variable individuellement et selon un processus qui n'a jamais été bien élucidé. Or cette particularité biologique, encore imparfaitement connue en captivité, reste tout à fait mystérieuse et même douteuse à l'état sauvage. Il est d'autant plus intéressant de trouver dans eette eollection, récoltés le même jour et au même endroit, trois 33 dont chacun présente un stade de plumage différent des autres, l'un d'eux se montrant soit en plumage d'éclipse soit en fin de livrée juvénile, avee toutes les apparences d'un adulte. On peut en conclure en tout eas que, s'il y a là véritablement « plumage d'éelipse », eelui-ci n'apparaît pas avec la régularité saisonnière et la simultanéité chez tous les individus, que l'on eroit avoir observées chez les spécimens maintenus dans les conditions artificielles de la captivité.

Comme on l'a noté chez certains Ncctariniidés paléo-tropicaux (en Afrique et en Inde), il se pourrait fort bien que ee « Guit-guit », si largement répandu dans la région néotropicale, présentât des variations notables de ees particularités biologiques selon les différentes parties de son vaste habitat.

Cyanerpes cœr. cœruleus (L.); 2 ♂♂ ad., 2 ♂♂ imm. (en transition), ♀ ad. et ♀? imm., Cayenne, 7 et 9 août; 2 ♂♂ ad., env. de Saint-Laurent, 22 août.

Cette espèce, avec des caractères morphologiques bien différents de eeux de la précédente, diffère aussi biologiquement de celle-ci en ce qu'elle ne paraît pas présenter de plumage d'éclipse chez le \mathcal{J} , même en captivité. Cette série de spécimens, comparée à la précédente, le confirme : en effet, les $\mathcal{J}\mathcal{J}$ en plumage de transition ont les ailes et la queue encore en partie vertes (couleur des $\mathcal{P}\mathcal{P}$ et des jeunes), mais avec les pattes jaunes de l'adulte, tandis que les $\mathcal{P}\mathcal{P}$ se distinguent de ees $\mathcal{J}\mathcal{J}$ à plumage imparfait par leurs pattes gris foncé ou brunâtres.

On peut noter que ces deux espèces, si ostensiblement eongénériques, diffèrent pourtant grandement par leurs caractères de « pattern » comme par leurs caractères biologiques, tout en partageant à peu près le même vaste habitat, un peu moins étendu pourtant vers-le Nord et vers le Sud pour cœruleus que pour cyaneus.

Dacnis cay. cayana (L.); 2 ♂♂ ad., Cayenne, 3 août, et Maripasoula,. 31 août «♂ juv. » et ♀ ad., 21 et 22 août, env. de Saint-Laurent.

Le spécimen étiqueté « & juv. » a toutes les apparences de la Q, avec des proportions seulement un peu plus fortes.

Cæreba flaveola minima (Bp.); 3 ad. et 2 juv., env. de Saint-Laurent,

'21-22 août; \circlearrowleft ad., Grand saut de l'Itany, 20 septembre; \circlearrowleft ad., Cayenne, 10 août.

Cet Oiseau, contrairement aux quatre précédents, n'offre pas de dimorphisme sexuel appréciable.

Thraupidés.

Les Thraupidés constituent un autre élément important de la faune néotropicale de Passereaux, bien représenté dans cette collection.

Tanagra cayennensis Gm.; 3 ad., env. de Saint-Laurent, 8 août.

Tanagra viol. violacea L.; ♂ ad., Grand saut de l'Itany, 26 septembre; ♀ ad., Maripasoula, 30 août.

Tanagra min. minuta (Cab.); 2 ♂♂ ad., env. de Saint-Laurent, 22 août Calospiza chilensis paradisea (Sw.); ♀ ad., Maripasoula, 5 septembre. Calospiza mex. mexicana (L.); ♂♀ ad., Grand saut de l'Itany, 19 et. 20 septembre.

Le nom de cette espèce, imposé par les règles actuelles de la nomenclature, reste très regrettable, puisqu'elle est tout à fait étrangère au Mexique et caractéristique de toute la région sud-américaine à l'Est des Andes.

Calospiza gyr. gyrola (L.); ♂♀ ad., env. de Saint-Laurent, 21 août.

Thraupis ep. episcopus (L.); ♂ ad., Grand saut de l'Itany, 23 septembre;
♀ ad., Cayenne, 3 août.

Thraupis palmarum melanoptera (Scl.); ♀ ad., Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Rhamphocælus carbo carbo (Pall.); 2 ♂♂, 4 ♀♀ ad., Cayenne, 2-3-8 et 10 août.

Tachyphonus rufus (Bodd.); ♀ ad., Cayenne, 12 août.

Tachyphonus sur. surinamus (L.); ♀ ad., Maripasoula, 5 septembre.

Nemosia pil. pileata (Bodd.); 3 ad., route des Hattes, 20 août.

Fringillidés.

Pitylus gr. grossus (L.); 2 33 ad., env. de Saint-Laurent, 23 août, et Grand saut de l'Itany, 25 septembre.

Pitylus can. canadensis (L.) (= P. viridis, olim); ♀ ad., env. de Saint-Laurent, 22 août.

Une fois de plus, le nom imposé par les règles actuelles de la nomenclature pour ectte espèce strictement sud-américaine est aussi regrettable que fallacieux.

Il me paraît tout à fait inutile de subdiviser le genre homogène Pitylus Cuv., tel que l'a compris P. L. Sclater dans le Cat. of Birds Br. Mus. (vol. XI, 1886), en plusieurs genres secondaires basés sur des caractères différentiels insignifiants, tels qu'ont cru devoir les accepter Ridgway (1901) et tant d'auteurs à sa suite.

Saltator max. maximus (Müll.); 3 ad., Cayenne, 9 août.

Volatinia jacarini splendens (Vicill.); 3 ♂♂ ad., Cayenne, 2 et 10 août. Sporophila am. americana (Gm.); 2 ♂♂, 3 ♀♀ ad., ♂ juv., Cayenne, 2 au 9 août.

Le spécimen, étiqueté \Im juv., est semblable d'aspect aux \Im , mais avec une texture encore un peu duveteuse du plumage.

Sporophila min. minuta (L.); 3 ad., Cayenne, 3 août.

Sporophila castaneiventris Cab.; ? & ad., Cayenne, 18 août.

Ces deux derniers Oiseaux se ressemblent beaucoup. Mais, chez minuta, tout le dessous du corps est roux châtain; chez castaneiventris, les flancs sont largement gris cendré, surtout au niveau de l'abdomen. En outre, chez minuta, bec et pattes sont noirs; chez castaneiventris, les pattes tout au moins (le bec est altéré) sont brunâtres.

Icteridés.

Xanthornus viridis (Müll.); 3♀ ad., Cayenne, 27 juillet.

Chez cet Oiseau, comme chez ses autres congénères, le 3 est sensiblement plus gros que la Q. Tous deux ont la moitié distale du bec orange vif, avec la moitié proximale jaune-corne chez le 3, grisâtre chez la Q. « Yeux bleus » (note du collecteur).

Cacicus cela cela (L.); ♂♀ ad., Cayenne, 10 août.

Même différence de taille entre les sexes que chez l'espèce précédente. « Yeux bleus ».

Corvidés.

Cyanocorax cayanus (L.); 2 33 ad. (en plumage usé), Grand saut de l'Itany, 20 et 22 septembre.

Ce bel Oiseau reste, géographiquement, très caractéristique de la « région guyanaise », où il représente d'ailleurs le genre *Cyanocorax* si typiquement sud-américain.